

UPSKILLING

Tecniche Avanzate di Saldatura



Percorso di Upskilling (300 ore)

Indennità di partecipazione: 550,00 euro al mese

L'allievo avrà diritto alla corresponsione di ciascuna rata mensile a condizione che frequenti almeno il 70% del monte ore mensile previsto dal corso di formazione prescelto, per un massimo di 3.300,00 euro.

DESTINATARI

Lavoratori residenti in Basilicata, beneficiari di ammortizzatori sociali (CIGS o accordi di transizione occupazionale) provenienti da aziende in crisi industriale, con particolare riferimento all'area di crisi complessa ubicate nei comuni di: *•Abriola, Acerenza, Albano di Lucania, Anzi, Atella, Avigliano, Balvano, Banzi, Baragiano, Barile, Bella, Brindisi Montagna, Calvello, Campomaggiore, Cancellara, Castelmezzano, Filiano, Forenza, Genzano di Lucania, Ginestra, Laurenzana, Lavello, Maschito, Melfi, Montemilone, Muro Lucano, Oppido Lucano, Palazzo San Gervasio, Picerno, Pietragalla, Pietrapertosa, Pignola, Potenza, Rapolla, Rionero in Vulture, Ripacandida, Ruoti, Ruvo del Monte, San Chirico Nuovo, San Fele, Sant'Angelo Le Fratte, Satriano di Lucania, Savoia di Lucania, Tito, Tolve, Trivigno, Vaglio Basilicata, Venosa, Vietri di Potenza*

REQUISITI DEI PARTECIPANTI

- Residenza in un Comune della Regione Basilicata
- Essere in CIGS per cessazione o crisi aziendale (art. 44 D.L. 109/2018) oppure coinvolti in un Accordo di transizione occupazionale (art. 22-ter D.Lgs. 148/2015)
- In costanza di rapporto di lavoro o a rischio di disoccupazione
- Preferibile esperienza pregressa in ambito metalmeccanico o impiantistico
- Motivazione all'apprendimento di tecniche moderne di saldatura

UPSKILLING

Tecniche Avanzate di Saldatura

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO FORMATIVO

Il corso "Tecniche Avanzate di Saldatura" è pensato per aggiornare e rafforzare le competenze dei lavoratori attraverso un mix di teoria e laboratorio, con particolare attenzione alla saldatura automatizzata (MIG, TIG, MMA).

MODULI PRINCIPALI

- Tecniche avanzate di saldatura (MIG, TIG, MMA)
- Metallurgia applicata e resistenza dei materiali
- Sicurezza sul lavoro
- Workers Buyout (rilancio dei siti industriali da parte dei lavoratori)

METODOLOGIE DIDATTICHE

- Lezioni frontali, video-tutorial, casi studio
- Esercitazioni pratiche individuali
- Laboratori attrezzati presso EUFORMED e partner

LUOGHI DI SVOLGIMENTO

- EUFORMED Srl – Tito Scalo (PZ), Contrada Serra snc

OBIETTIVI FORMATIVI

- Acquisire competenze pratiche avanzate nelle principali tecniche di saldatura (MIG, TIG, MMA)
- Interpretare disegni tecnici e schede di qualità
- Applicare le normative di sicurezza sul lavoro
- Comprendere i processi di giunzione e le tipologie di materiali saldabili
- Rafforzare la propria occupabilità in settori ad alta domanda (metalmecanico, impiantistico, energie rinnovabili)

CERTIFICAZIONE RILASCIATA

Attestato di frequenza con certificazione delle Unità di Competenza:

- UC 34_MEC – Esecuzione delle operazioni di saldatura
- UC 31_MEC – Esecuzione delle operazioni di giunzione
(Riconosciute dal Repertorio della Regione Basilicata)

DURATA

300 ore | 60% aula e laboratorio (180 ore) / 40% laboratorio pratico (120 ore)

DATA DI AVVIO

1 settembre 2025